

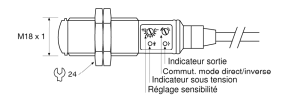
Caractéristique technique				
Caractéristique électrique				
	DC	AC		
Alimentation	10-30 V dc	20-250 V ac		
Ondulation résiduelle	+/- 15%	-		
Protection contre les inversions de polarités	Oui	-		
Protection contre les courts- circuits	Oui	-		
Consommations	14 mA	2 mA		
Sortie : Charge maximale	120 mA	200 mA		

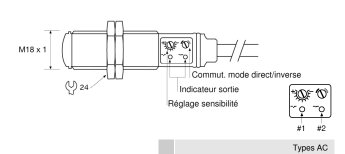
Caractéristique d'environnement			
Température de fonctionnement -20 à +60 °C			à +60 ºC
Etanchéité		IP 67	IP 60
Approbation	ac	Œ	c 91 0s
	dc		Œ

Types					
	Type	Alimentation	Sortie	Mode de sortie	Portée
	SMP 8400	10-30 V dc	NPN	Dir./inv.	
Proximité	SMP 8500	10-30 V uc	PNP	Dir./inv.	50 cm, ajustable*
	SMP 8800	20-250 V ac	SCR	Dir./inv.	

^{*} Note: référence sur papier blanc (mat A4)

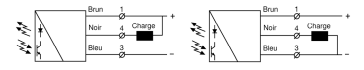
Illustration



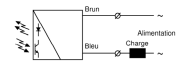


Connections

Schéma's de raccordements



SMP 8400 SMP 8500
Sortie transistor NPN Sortie transistor PNP



ATTENTION:	SMP 8800
NE PAS CONNECTER LE SMR SANS CHARGE	SCR

Câblage au câble/co	nnecteur		
	Câble	M8, 3 broches	M12, 4 broches
Alimentation AC	Bleu & Brun	-	-
Alimentation +	Brun	1	1
Alimentation -	Bleu	3	3
Test/Sortie	Noir	4	4
	-	(4 o)	• 2 4 • • • • • • • • • • • • • • • • •
		M8 vue du connecteur	M12 vue du connecteur

Montage & Installation

Montage & Installation		
1	Placez le détecteur se dirigeant à l'objet à détecter.	
2	Alignez le détecteur en déplaçant horizontalement puis verticalement jusqu'à ce que la sortie change d'état (Référez-vous au tableau de logique de sortie).	
3	Fixez le détecteur à l'aide des écrous fournis et/ou d'un support de montage. Evitez les rayons de courbure des câbles trop petits près des détecteurs.	

Réglages

	Selection du mode	e de sortie	
		peut être sélectionné grâce au commutateur de fonction directe (LO) ou e récepteur. Référez-vous au tableau de logique de sortie.	
	Fonctionnement direct (LO)	Permet à la sortie d'être désactivée en présence d'objet.	Tournez au maximum le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre.
	Fonctionnement inverse (DO)	Permet à la sortie d'être activée en présence d'objet.	Tournez au maximum le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Logique de sortie					
	Mode de	Etat de sortie	LED jaune allumé		
Détection	sortie		Type DC	Type AC	
	JOHLO		Type DO	#1	#2
Objet présent	Inverse (DO)	Quvert	Non	Oui	Non
← □	mverse (Be)	Ouvert	14011	Oui	14011
	Direct (LO)	Fermé	Oui	Non	Qui
	Direct (LO)	i eiille	Oui	NOII	Oui
Objet absent	Direct (LO)	Quvert	Non	Qui	Non
	Direct (LO)	Ouvert	NOIT	Oui	INOII
	Inverse (DO)	Fermé	Oui	Non	Qui
	iliverse (DO)	renne	Oui	NOII	Oui

Réglage sensibilité

Types DC

La sensibilité maximale peut être employée pour la plupart des applications et est conseillée pour les applications dans les environnement difficiles par ex. saleté, eau et poussière. Augmentez la sensibilité au maximum en tournant le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

L'ajustement de sensibilité peut être nécessaire dans les applications où l'objet à détecter est très réflective, sombre ou texturé et/ou dans les applications où un arrière plan est présent. Procédez comme suite :

Procede	z confine suite .
1	Commencez avec une sensibilité au minimum en tournant au maximum le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Position 1).
2	Choisissez l'objet le plus petit à détecter avec la surface la plus translucide.
3	Placez l'objet à détecter devant le détecteur.
4	Augmentez la sensibilité en tournant le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la sortie change d'état et l'objet est détecter. Si l'état de la sortie ne change pas, essayez de déplacer le détecteur plu près de l'objet à détecter et de répéter le procédé.
5	Si il y a un arrière plan présent passez à l'étape 7.1. Si il n'y a pas un arrière plan présent passez à l'étape 6.
6	Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre au milieu de Position 1 et le position maximale.
7.1	Enlevez l'objet à détecter. Si l'état de la sortie change, passez à l'étape 7.2. Si l'état de la sortie ne change pas, un arrière plan est détecter. Passez à l'étapes 7.4
7.2	Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la sortie change d'état (Position 2). Un arrière plan est détecter.
7.3	Tournez le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au milieu de Position 1et Position 2.
7.4	Si l'arrière plan est encore détecté et l'état de la sortie n'a pas changé, essayer de pêcher le détecteur par rapport de l'arrière plan. Répétez alors le procédé de l'étape 1.

Website: www.telcosensors.com E-mail: info@telcosensors.com

Made in Denmark

